

## Prestandadeklaration: DoP-NDAB-NDYD-001v4-SE

I enlighet med byggproduktförordningen (EU) 305/2011, förklarar vi härmed att följande NorDan produkter som visas i tabell 1, handmanövrerade dörrar / fönster för vertikal installation i bostäder och kommersiella byggnader och tillverkas av:

- NorDan AS Stasjonsvein 46 N-4460 Moi. Norway
- NorDan AS. Skansen, N-2670 Otta. Norway
- NorDan AS. N-2266 Arneberg. Norway
- NorDan AS Tengsareidveien 1,N-4373 Egersund. Norway
- NorDan AB Kvadervägen 1 SE-331 73 Bor. Sweden.
- NorDan AB Nyboholm SE-570 16 Kvillsfors. Sweden.
- NorDan AB Grebbestadsvägen 8, SE-457 91 Tanumshede. Sweden
- NorDan SP.zo.o, UL. Fabryczna 16, 64-200 Wolsztyn, Poland

- i enlighet med produkt standard EN 14351-1:2006 + A2: 2016 och deklarerar enligt systemet för bestyrkande 3 i bilaga ZA.2 av EN 14351-1:2006 + A2: 2016 och kontrolleras av ITT och följande provningsorgan:

- RISE Research Institutes of Sweden (nr 0402)
- British Board of Agrément (nr 0836)
- SINTEF Building and Infrastructure (nr 1071)

Tabell 1: Standard enkeldörrar – (Utåt och inåtgående)

Väsentliga egenskaper produkt	CYD *1	CYD *2	CYD *3
Motståndsförmåga mot vindlast Tryck (EN 12210:1999)	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Motståndsförmåga mot vindlast Deformation (EN 12210:1999)	Klass C	Klass C	Klass C
Vattentätthet (EN 12208:1999)	Utåtgående	Klass 9A	Klass 9A
	Inåtgående	Klass 8A	Klass 8A
Styrka på säkerhetsanordning (tröskevärde 350N)	npd	npd	npd
Värmeisolering U <sub>D</sub> (EN ISO10077-1:2006) & EN ISO 10077-2:2012) (W/m <sup>2</sup> K) *4	0,76	0,84	1,1
Total soltransmission % (EN 410:2011)	npd	70 *a 70	70 *b 65 *c 71
Ljustransmission % (EN 410:2011)	npd	75 *a 79	75 *b 75 *c 75
Lufttäthet (EN 12207:1999)	Klass 4	Klass 4	Klass 4
Ljudisoleringsegenskaper (EN ISO 140-3:1995) R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) dB *4	31 (-4;-5)	31 (-4;-5)	31 (-4;-5)

\*4 Utifrån referensstorlek 990x2088mm

	Glasupbyggnad	Dörrmodell
CYD *1	-	302, 312, 314, 801, 373, 806, 833, 834, 835, 842, 848, 870, 871, 872, 875, 892, 911, 955, 992
CYD *2	4 f – 14 s – 4 f – 14 s – 4 f *a 10 f – 20 s – 10 f	862G3* <sup>a</sup> , 850G, 836G, 861G, 848G, 819G, 837G
CYD *3	4 f – 14 s – 4 f – 14 s – 4 f *b 6,38 l – 14 s – 4 f – 12 s – 4 hf *c 4 f – 18 s – 4 f – 16 s – 4 f	312G, 914G, 922G, 801G, 872G, 820G* <sup>C</sup> , 843G* <sup>C</sup> , 898G, 899G, 831G, 892G* <sup>C</sup> , 992G, 955G, 870G, 875G, 834G, 835G, 842G, 871G, 836G3* <sup>b</sup> , 865G, 867G, 868G, 839G3* <sup>b</sup> , 837G3* <sup>b</sup> , 866G, 847G3, 858G* <sup>b</sup> , 831G2* <sup>b</sup> , 832G2* <sup>b</sup> , 302G* <sup>b</sup> , 863G* <sup>b</sup> , 864G* <sup>b</sup> , 838G* <sup>b</sup> , 869G2, 302G2* <sup>b</sup>

Förklaring f: float, s: spacer, l: laminerat, h: härdat

-och att produkterna som visas i tabell 1 är i överensstämmelse med angiven prestanda.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den angivna tillverkaren.

Undertecknat och på uppdrag av NorDan AB:



**Andreas Rydin**  
 Produktansvarig  
 SE Bor 2020-04-07